



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

Vous voulez une tablette durcie plus intelligente, plus rapide, plus solide et optimisée par l'IA ?

Optez pour les tablettes professionnelles durcies ET60W et ET65W.

Pendant des années, les tablettes Windows L10 ont équipé les professionnels des secteurs les plus exigeants dans les conditions les plus difficiles. Aujourd'hui, des tablettes IA d'exception ouvrent une nouvelle ère de mobilité durcie. Les tablettes ET60W et ET65W intègrent des fonctionnalités IA puissantes qui ouvrent une nouvelle ère d'expérience d'utilisateur pour transformer les workflows, améliorer la satisfaction au travail et maximiser les potentiels.



Nouvelle plateforme plus rapide

La plateforme Intel® Core™ Ultra nouvelle génération offre une vitesse et une efficacité incomparables, avec un gain de rapidité pouvant aller jusqu'à 70 % pour les applications IA¹



Écran tactile IA

Il redéfinit la précision tactile, la flexibilité et les temps de réponse. Résultat : une saisie des données plus rapide et plus facile, dans tous types d'environnements



Audio IA de pointe

La capacité audio IA s'appuie sur les toutes dernières technologies de réseaux neuronaux pour offrir une clarté vocale exceptionnelle



Dernières technologies sans fil

Connexions plus rapides, plus fiables et pérennes avec prise en charge de la 5G, de la 5G privée et du Wi-Fi 7



Polyvalence accrue

Transformez votre tablette en ordinateur portable. Transformez votre tablette en ordinateur embarqué. Ajoutez un moteur de lecture à portée étendue. Et plus encore.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.zebra.com/et6x

Qu'apportent de plus les tablettes ET60W/ET65W par rapport aux tablettes L10/L10AX ?

CARACTÉRISTIQUE	L10 WINDOWS	L10AX WINDOWS	ET60W/ET65W	AVANTAGE ET60W/ET65W
NOUVELLE PLATEFORME PLUS RAPIDE				
Processeur	Intel Pentium® N4200 (1,10 GHz, turbofréquence à 2,5 GHz)	Intel® Core™ 11e génération i7 vPro™ Intel® Core™ 11e génération i5 vPro™ Intel® Core™ i5 11e génération	Intel® Core™ Ultra 5 125U Intel® Core™ Ultra 5 135U (vPro®) Intel® Core™ Ultra 7 155U Intel® Core™ Ultra 7 165U (vPro®)	La plateforme Intel® Core™ Ultra nouvelle génération offre une vitesse et une efficacité incomparables avec trois moteurs dédiés et des fonctionnalités avancées comme Intel Adaptive Boost ; le gain de rapidité peut aller jusqu'à 70 % pour les applications IA ¹
Mémoire	8 Go de RAM LPDDR4	8 Go LPDDR4 (Core i5 uniquement) 16 Go LPDDR4 (Core i5, Core i5 vPro et Core i7 vPro uniquement)	8, 16, 32 Go de RAM LPDDR5	Jusqu'à 2 fois plus mémoire, avec une RAM LPDDR5 nouvelle génération, 1,5 fois plus rapide et consommant jusqu'à 20 % moins d'énergie que LPDDR4X
Technologie tactile IA	Non	Non	Oui	Meilleure performance tactile, plus précise, avec stylet passif, même mouillé. L'écran s'adapte automatiquement à tout mode de saisie (doigt sans gant, doigt avec gant épais, stylet actif ou passif)
Audio IA de pointe	Non	Non	Oui	La capacité audio IA s'appuie sur les toutes dernières technologies de réseaux neuronaux pour supprimer un plus large éventail de bruits et de types de bruits. Résultat : une meilleure qualité vocale, même dans les environnements bruyants.
DERNIÈRES TECHNOLOGIES SANS FIL				
Wi-Fi	Wi-Fi 5	Wi-Fi 6 (Windows 10) Wi-Fi 6E (Windows 11 Pro)	Wi-Fi 7	Le Wi-Fi 7 fournit jusqu'à 5 fois la vitesse du Wi-Fi 6 et 2 fois plus de bande passante et de communications multibandes pour prendre en charge plus d'équipements et plus de trafic
Cellulaire	4G	5G et 5G privée	5G et 5G privée	La 5G permet d'accéder à des réseaux cellulaires plus rapides, avec une latence plus faible, une meilleure qualité de signal et plus de sécurité. La 5G privée offre une meilleure connectivité sans fil à moindre coût dans les ports, les parcs de stockage et autres
Bluetooth	V4.2	V5.2	V5.4	Bluetooth V5 est deux fois plus rapide que Bluetooth V4 pour les échanges de données et les temps de réponse entre équipements
CONCEPTION DURCIE RENFORCÉE				
Indice d'étanchéité	IP65	IP65	IP66	Les tablettes ET60W/ET65W peuvent être nettoyées simplement au jet d'eau
Résistance aux chutes	MIL-STD-810G : chutes de 1,2 m (4 pi) sur béton, chutes de 1,83 m (6 pi) sur béton à revêtement en contreplaqué	MIL-STD-810H : chutes de 1,2 m (4 pi) sur béton, chutes de 1,83 m (6 pi) sur béton à revêtement en contreplaqué	Satisfait et dépasse la norme MIL-STD-810H, chutes de 1,8 m (6 pi) sur béton carrelé sur toute la plage de températures de fonctionnement de -29°C à 63°C (de -20°F à 145°F) Chutes de 1,5 m (5 pi) sur béton sur toute la plage de températures de fonctionnement de -29°C à 63°C (de -20°F à 145°F)	Une meilleure résistance aux chutes se traduit par une disponibilité accrue et moins de réparations
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	-29°C à 63°C (-20°F à 145°F)	Vous pouvez travailler en toute confiance à l'extérieur toute l'année, même dans les régions les plus froides
POLYVALENCE ACCRUE				
Scanner de codes-barres intégré	SE4710 (L10 XPAD uniquement)	SE4107 (L10ax XPAD uniquement)	En option, moteur de lecture intégré 1D/2D SE55 à portée étendue avec technologie IntelliFocus™	Le moteur de lecture SE55 offre une capture rapide des codes-barres, qu'ils se situent à portée de main ou sur la plus haute étagère de l'entrepôt
Caméras	13 MP arrière/2 MP avant	13 MP arrière/2 MP avant	13 MP arrière/5 MP avant avec protection mécanique de la confidentialité	La caméra avant haute résolution améliore les appels vidéo. Un cache de protection empêche les utilisateurs non autorisés à accéder à la caméra avant
Alternative à l'ordinateur portable	Clavier amovible avec béquille	Clavier amovible avec béquille	Clavier à charnière à friction amovible	Le clavier à charnière à friction offre une véritable expérience d'ordinateur portable, avec un écran orientable
Remplacement d'un ordinateur embarqué	Station d'accueil véhicule durcie Zebra	Station d'accueil véhicule durcie Zebra	Nouvelle station d'accueil véhicule durcie Zebra (en instance de brevet)	La nouvelle station d'accueil durcie pour véhicule, en instance de brevet, offre une fixation robuste pouvant supporter des chocs brutaux, les vibrations et les secousses constantes. Elle s'adapte à toutes sortes de véhicules de manutention
Configurations sans batterie	Non	Non	Oui	Les tablettes ET60W/ET65W peuvent être alimentées à partir d'une source externe (tel que chariot élévateur ou autre véhicule), ce qui permet de faire l'économie d'achat et d'entretien de batteries

1. Par rapport aux processeurs Intel de génération précédente ; <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/details/processors/core-ultra.html>



Siège social général et siège Amérique du Nord
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège social EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège social Amérique latine
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com